(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年5 月6 日 (06.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/038348 A1

(51) 国際特許分類7:

G01J 1/04, 1/02,

3/36, G02B 5/04, 5/26, H01L 27/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013518

(22) 国際出願日:

2003年10月23日(23.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-311727

2002年10月25日(25.10.2002) JP

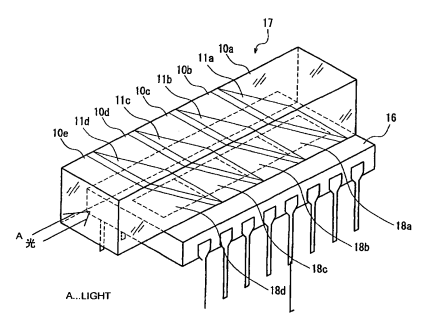
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): アークレイ株式会社(ARKRAY, INC.) [JP/JP]; 〒601-8045 京都府京都市南区東九条西明田町57番地 Kyoto (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村上 淳 (MU-RAKAMI,Atsushi) [JP/JP]; 〒601-8045 京都府 京都市 南区東九条西明田町57番地 アークレイ株式会社内 Kyoto (JP). 古里 紀明 (FURUSATO,Noriaki) [JP/JP]; 〒601-8045 京都府 京都市 南区東九条西明田町57番地 アークレイ株式会社内 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ (IKEUCHI SATO & PARTNER PATENT ATTORNEYS); 〒530-6026 大阪府 大阪市 北区天満橋1丁目8番30号OAPタワー26階 Osaka (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR,

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL UNIT, OPTICAL SENSOR, MULTICHANNEL OPTICAL SENSING APPARATUS, AND METHOD FOR MANUFACTURING OPTICAL UNIT

(54) 発明の名称: 光学ユニット、光センサ、マルチチャンネル光検出装置及び光学ユニットの製造方法



(57) Abstract: An optical unit is composed of transparent blocks (10a-10e) and dichroic films (11a-11d) which are different from one another in the wavelength range of reflectible lights. The transparent blocks (10a-10e) are aligned and joined while having the dichroic films (11a-11d) respectively interposed between adjacent two transparent blocks in such a manner that the dichroic films (11a-11d) are parallel to one another.

(57) 要約: 透明ブロック10a~10eと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なるダイクロイック膜11a~11dとで光学ユニットを形成する。透明ブロック10a~10

HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

光学ユニット、光センサ、マルチチャンネル光検出装置及び光学ユニットの製造方法

技術分野

5 本発明は、光学ユニット、光センサ、マルチチャンネル光検出器及び 光学ユニットの製造方法に関する。

背景技術

20

近年、物体からの反射光や蛍光等を検出することによって、種々の分析や測定が行なわれている。例えば、物体の材質の分析を行なうために物体の赤外線の吸収度を測定する場合は、物体の反射光の検出が行なわる。また、物質の定性・定量分析を行なうために試料中の特定成分による光吸収の度合を測定する場合も、物体の反射光の検出が行なわれる。更に、遺伝子診断においては、遺伝子増幅法によって増幅された遺伝子を分析するため、光源からの出射光によって励起された蛍光の検出が行なわれる。

このような分析や測定においては、種々の波長の光を検出できる光検 出装置が利用される。光検出装置は、例えば、特開平5-322653 号公報や特開平5-240700号公報に開示されているように、通常、 光センサを備えており、光センサは、入射した光から目的の波長の光を 取り出すフィルタと、取り出した光を受光して電気信号に変換するフォ トダイオード等の受光素子とで構成されている。

図5は、従来の光検出装置で用いられる光センサを示す斜視図である。 図5に示すように、光センサ51は、複数の受光面52a~52dを有 する受光素子である。なお、図 5 の例では光センサ 5 1 は C C D (charge coupled device) である。光センサ 5 1 の受光面 5 2 a \sim 5 2 d それぞれには、透過波長がそれぞれ異なるフィルタが取り付けられている。

- 5 従って、図5に示すように光センサ51に光を照射すると、照射光は 波長に応じていずれかのフィルタを通過し、受光面52a~52dのいずれかに入射するので、光センサ51からは照射光の波長に対応した信号が出力される。この出力信号に基づいて、波長分布分析等の各種の分析が行なわれる。
- 10 ところで、上記図5に示す光センサにおいては、複数の受光面は二次 元的に配置されている。このため、検出精度の向上を図るには、受光面 52a~52dの全てに均一に光を照射する必要がある。

しかしながら、各受光面に均一に光を照射させようとすると、光センサを用いた光検出装置全体を大型化する必要がある。また、光を照射したときの光センサの位置によっては特定の受光面周辺の光量が低下する等して、各受光面に入射する光の光量がばらつく可能性が高いため、上記図5に示す光センサでは検出精度の向上は難しいと言える。

本発明の目的は、上記問題を解決し、入射光を波長に応じて精度良く 分光し得る光学ユニット及びこの製造方法を提供することにあり、更に はこの光学ユニットを用いた光センサ及びマルチチャンネル光検出装置 を提供することにある。

発明の開示

20

上記目的を達成するために本発明にかかる光学ユニットは、複数の透 25 明プロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイ クロイック膜とを有し、前記複数の透明プロックは、各透明プロック間

10

15

20

25



に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させ、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように一列に接合されていることを特徴とする。

上記本発明にかかる光学ユニットにおいては、前記複数のダイクロイック膜が、特定波長以上の波長の光だけを反射する特性を有しており、反射可能な光の最小波長の順に配置されている態様とすることができる。また、前記複数のダイクロイック膜が、特定波長以下の波長の光だけを反射する特性を有しており、反射可能な光の最大波長の順に配置されている態様とすることもできる。更に、前記複数の透明ブロックの列の一方の端にある透明ブロックとそれと接合された透明ブロックとの間に、前記ダイクロイック膜の代わりに全反射膜が介在している態様とすることもできる。

次に、上記目的を達成するために本発明にかかる光センサは、複数の透明ブロック及び反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜を備えた光学ユニットと、複数の受光面が一列に配置された受光素子とを有し、前記複数の透明ブロックは、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように、各透明ブロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させて一列に接合されており、前記光学ユニットは、前記複数の透明ブロックの列の一方の端にある透明ブロックから入射した光が前記複数のダイクロイック膜のいずれかで反射されて前記複数の受光面のいずれかに入射するように配置されていることを特徴とする。

また、上記目的を達成するために本発明にかかるマルチチャンネル光 検出装置は、反応容器と、出射する光の波長がそれぞれ異なる複数の発 光素子と、第1及び第2の光学ユニットと、複数の受光素子とを少なく とも有し、前記複数の発光素子は、前記出射する光の波長の大きさの順

10

25

に、各発光素子の出射方向が平行となるように配置され、前記複数の受 光素子は、各受光素子の受光面が平行となるように配置され、第1及び 第2の光学ユニットそれぞれは、複数の透明ブロックと、反射可能な光 の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを有し、前記 複数の透明ブロックは、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行とな るように、各透明プロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれか を介在させて一列に接合されており、前記第1の光学ユニットは、前記 複数の発光素子それぞれの出射光が、その波長に応じて、前記複数のダ イクロイック膜のいずれかで反射されて、同一の光路で前記第1の光学 ユニットから出射するように配置されており、前記第2の光学ユニット は、前記反応容器の内部から放出された光が、その波長に応じて、前記 複数のダイクロイック膜のいずれかで反射されて、前記複数の受光素子 のいずれかに入射するように配置されていることを特徴とする。

上記目的を達成するために本発明にかかる光学ユニットの製造方法は、 複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複 15 数のダイクロイック膜とを少なくとも有する光学ユニットの製造方法で あって、(a)1つの平面を少なくとも有する第1の透明部材の前記1 つの平面上にダイクロイック膜を設ける工程と、(b)前記ダイクロイ ック膜に、平行な2つの平面を少なくとも有する第2の透明部材を、前 記2つの平面の一方を前記ダイクロック膜に向け、前記2つの平面の他 20 方に前記ダイクロイック膜とは別のダイクロイック膜を設けて接合する 工程と、(c)最上層に位置する前記別のダイクロイック膜に、前記第 1の透明部材とは別の第1の透明部材をその1つの平面で接合する工程 と、(d)前記(a)~(c)の工程で得られた接合体を、前記第1の 透明部材の前記1つの平面、前記別の第1の透明部材の前記1つの平面 及び前記複数の第2の透明部材の前記2つの平面と交わる第1の面と、

前記第1の面と平行な第2の面とに沿って切断する工程とを少なくとも有することを特徴とする。

上記本発明にかかる光学ユニットの製造方法においては、前記(b)の工程の代わりに、前記ダイクロイック膜に、平行な2つの平面を少なくとも有する第2の透明部材を、前記2つの平面の一方を前記ダイクロック膜に向けて接合し、前記2つの平面の他方に前記ダイクロイック膜とは別のダイクロイック膜を設ける工程を有していても良い。また、前記(a)の工程において、前記ダイクロイック膜の代わりに全反射膜を設け、又は前記(b)の工程において、最上層に位置する前記別のダイクロイック膜の代わりに全反射膜を設け、又は前記(b)の工程において、最上層に位置する前記別のダイクロイック膜の代わりに全反射膜を設けることもできる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明にかかる光学ユニットの製造方法の一例を示す斜視図であり、図1 (a) ~ (d) は主要な製造工程を示している。

15 図2は、図1に示す製造方法によって得られた本発明にかかる光学ユニットの一例を示す図であり、図2(a)は同一の光路で波長が異なる光が入射した場合を示し、図2(b)は波長の異なる光が別々の光路で入射した場合を示している。

図3は、本発明にかかる光センサの一例を示す斜視図である。

20 図4は、本発明にかかるマルチチャンネル光検出装置の一例の内部構成を概略的に示す斜視図である。

図5は、従来の光検出装置で用いられる光センサを示す斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

25 以下、本発明の光学ユニット、光センサ、マルチチャンネル光検出器 及び光学ユニットの製造方法について、図1~図4を参照しながら説明 する。

5

10

最初に、本発明の光学ユニット及びその製造方法について図1及び図2を用いて説明する。本発明の光学ユニットは、複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを少なくとも有するものであり、図1に示す製造工程によって作製される。

図1は、本発明にかかる光学ユニットの製造方法の一例を示す斜視図であり、図1(a)~(d)は主要な製造工程を示している。図2は、図1に示す製造方法によって得られた本発明にかかる光学ユニットの一例を示す図であり、図2(a)は同一の光路で波長が異なる光が入射した場合を示し、図2(b)は波長の異なる光が別々の光路で入射した場合を示している。

先ず、図1(a)に示すように、透明部材1aの平面3上にダイクロイック膜2aを設ける。次に、図1(b)に示すように、ダイクロイッ15 ク膜2aに、透明部材1b~1dを、各透明部材の平面4をダイクロック膜2aに向け、各透明部材の平面5にダイクロイック膜2b~2dを設けて接合する。更に、図1(c)に示すように、最上層に位置するダイクロイック膜2dに、透明部材1eをその平面3で接合する。

図1の例では、透明部材1a~1eの形状は直方体であり、透明部材 1a~1eは6つの平面を有している。但し、本発明においてはこれに限定されず、透明部材1aと透明部材1eは、1つの面にのみダイクロイック膜が設けられるため、少なくとも1つの平面を有したものであれば良い。また、透明部材1b~1dは、対抗する2つの面にダイクロイック膜が設けられるため、少なくとも平行な2つの平面を有したもので 25 あれば良い。

本発明において、透明部材の構成材料としては、例えば、PMMA

10

15

20

25

(ポリメタクリル酸メチル)やPC(ポリカーポネート)に代表される 光学素子用の高分子材料、光学ガラス等が挙げられる。

図1の例では、ダイクロイック膜2a~2dは、特定波長以上の波長の光だけを反射する(ローパス)特性を有しており、ダイクロイック膜2a~2dの順で反射可能な光の最小波長が大きくなっている。なお、反射可能な光の最小波長は、ダイクロイック膜2a~2dの順で小さくなっていても良い。

また、ダイクロイック膜2a~2dは、特定波長以下の波長の光だけを反射する(ハイパス)特性を有したものであっても良い。この場合は、ダイクロイック膜2a~2dの順で、反射可能な光の最大波長が大きくなるように、又は小さくなるようにすれば良い。

図1の例では、ダイクロイック膜2b~2dは、透明部材1b~1d を接合する前に、これらの平面5に形成されている。また、透明部材1b~1dへのダイクロイック膜2b~2dの形成は、透明部材1aにダイクロイック膜2aを形成する際に行なうこともできる。なお、本発明においては、ダイクロイック膜2b~2dの形成は、透明部材1b~1dそれぞれを接合する度に行なっても良い。

なお、ダイクロイック膜2a~2dの形成は、膜厚が均一になるように行なうのが好ましい。膜厚を均一とすることにより、透明部材1a~1eの平面3~5を平行とでき、後述の図2(a)及び(b)に示すように、反射光の反射方向を同一とすることができるからである。

本発明においては、最上層のダイクロイック膜2d又は最下層のダイクロイック膜2aを設ける代わりに、全反射膜を設けた態様としても良い。この場合、全反射膜は、アルミニウムの薄膜を蒸着等することによって形成することができる。

また、図1の例ではダイクロイック膜の数は4つであるが、本発明は

15

20

これに限定されるものではない。ダイクロイック膜の数は、本発明の光 学ユニットの用途等に合わせて適宜設定すれば良い。また、透明部材の 数は、ダイクロイック膜の数に合わせて設定すれば良い。

次に、図1(d)に示すように、図1(a)~(c)の工程で得られた接合体を、図1(c)に示す第1の面6、第2の面7、第3の面8及び第4の面9とに沿って切断する。これにより、本発明の光学ユニットを得ることができる。

第1の面6は、透明部材1a~1dの平面3~5と交わる面である。 このため、光学ユニットは、図1(c)に示すようにダイクロイック膜 10 2a~2dを全て含んだものとなる。図1の例では、第1の面6は、更 に接合体の側面に垂直となる面である。

また、第2の面7は、第1の面6と平行な面である。第2の面7と第 1の面6との距離を適宜設定することにより、光学ユニットの厚みを決 定することができる。第3の面8及び第4の面9は、第1の面6及び第 2の面7の両方と垂直に交わる面である。なお、光学ユニットの端部に 丸みを付ける等の加工を行なうのであれば、第3の面8及び第4の面9 による切断は行なわなくても良い。

接合体の切断方法としては、ダイヤモンドカッタによって切断する方 法等が挙げられるが、特に限定されるものではない。切断面には、必要 に応じて研磨を施すのが好ましい。また、得られた光学ユニットにおい て、光の入射面や出射面とならない面には、光の利用効率を高めるため に墨塗り等を行なうのが好ましい態様である。

このように、上記図1 (a) ~ (d) の工程によれば、図1 (d) に示すように、透明プロック10a~10eと、反射可能な光の波長の範25 囲がそれぞれ異なるダイクロイック膜11a~11dとを有する光学ユニットを得ることができる。

25

この光学ユニットにおいて、透明プロック10a~10eは、各透明プロック間にダイクロイック膜11a~11dのいずれかが介在するように一列に接合されている。また、上記したように、ダイクロイック膜11a~11dは、反射可能な最小波長の順に、透明プロック間に設けられている。このため、図2(a)に示すように、透明プロックの列の一方の端から光12が入射すると、光12は、その波長に応じて、ダイクロイック膜11a~11dのいずれかで反射される。

ところで、一般に、ダイクロイック膜によって設定波長の光が正確に 反射されるかどうかは、ダイクロイック膜の設置角度に依存する。従って、図2(a)に示すように同一の光路で入射する光が、その波長に応じて、正確にいずれかのダイクロイック膜で反射されるようにするには、ダイクロイック膜を設ける透明ブロックの接合面の傾斜角度を全て均一なものとすることが望まれる。

これに対して本発明の光学ユニットにおいては、透明プロック10a ~10eの接合面は、図1で示したように透明部材1a~1dの平面3~5の一部であり、これらは互いに平行である。よって、ダイクロイック膜11a~11dは互いに平行となる。このことから、図1に示す本発明の光学ユニットの製造方法によれば、ダイクロイック膜11a~11dにおける光の入射方向に対する設置角度を高い精度で同一に設定できる。また、図1(d)の工程における切断方向を適宜設定することで、光の入射方向に対する設置角度は容易に設定することができる。

従って、本発明の光学ユニットの製造方法によれば、図2(a)に示すように、ダイクロイック膜で反射された光13a~13dを全て同一方向に出射する光学ユニットを実現することができる。更に、図2(b)に示すように、図1に示す工程で得られた光学ユニットにおいて、波長が互いに異なる光14a~14dが、ダイクロイック膜11a~1

25

1 d それぞれに平行に入射した場合は、いずれも同一の光路で出射される。 1 5 は出射光である。

また、本発明の光学ユニットにおいては、ダイクロイック膜11a~11dは透明ブロック10a~10eによって一体化されている。このため、複数のダイクロイックミラーを用いて光学系を構成する場合のように、各ダイクロイック膜の設置角度を個別に調整する必要がなく、光学ユニット全体の位置決めを行なうだけで、入射光を波長に応じて精度良く分光することが可能である。

次に、本発明の光センサについて図3を用いて説明する。図3は、本 10 発明にかかる光センサの一例を示す斜視図である。図3に示すように、 本発明の光センサは、受光素子16と光学ユニット17とで構成されて いる。図3の例では、受光素子16は、1列に配列された受光面18a ~18dを有するCCDである。光学ユニット17は、図1(d)及び 図2に示したものである。

15 また、図3に示すように、光学ユニット17は、透明ブロックの列の一方の端にある透明ブロック10aから入射した光が、ダイクロイック膜11a~11dのいずれかで反射されて、受光面18a~18dのいずれかに入射するように配置されている。従って、本発明の光センサにおいては、光学ユニットの17の端部に光を照射すれば、照射光は、波20長に応じて、受光面18a~18dのいずれかに入射することとなる。

このように、本発明の光センサによれば、従来の光センサのように受 光素子16の受光面全体に均一に光を照射しなくても、光学ユニット1 8によって各受光面に入射する光を均一なものとできるので、従来の光 センサに比べて、検出精度の向上を図ることができる。更に、本発明の 光センサにおいては、光ファイバ等を用いて照射光を光学ユニット17 に導く態様とできるため、照射光の損失を従来の光センサに比べて抑制

10

15

することができる。また、本発明の光センサを用いて光検出装置を構成 すれば装置の小型化を図ることができる。

次に、本発明のマルチチャンネル光検出装置について図4を用いて説明する。図4は、本発明にかかるマルチチャンネル光検出装置の一例の内部構成を概略的に示す斜視図である。

図4に示すように、マルチチャンネル光検出装置は、遺伝子診断に用いられる装置であり、反応容器40と、光源ユニット41と、受光ユニット42とを有している。反応容器40は、透明容器28と、透明容器28を収納する収納ケース30とで構成されている。透明容器28には、遺伝子診断の対象となる試料、試薬及び蛍光色素等を含む混合物29が添加されている。

また、図示していないが、収納ケース30には、例えばPCR法等の遺伝子増幅方法を実施するためのヒータ等の加熱手段(図示せず)が設けられている。このため、遺伝子増幅方法を実施して遺伝子が増幅した場合は、光源ユニット41から反応容器40へ光を出射することにより、蛍光色素が励起され、反応容器40の内部から光が放出される。受光ユニット42では、この放出された光が受光される。

更に、収納ケース30には、光源ユニット41から出射された光を透り 明容器28の内部に入射させるための入射窓37と、透明容器28の内 20 部から放出される光を外部に出射するための出射窓38とが設けられている。

光源ユニット41は、発光素子21a~21dと、光学ユニット19とを有している。発光素子21a~21dは、出射する光の波長がそれぞれ異なっており、発光素子21a、21b、21c、21dの順で出射する光の波長が大きくなっている。また、発光素子21a~21dは、各発光素子の出射方向が平行となるように配置されている。

20

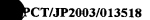
光学ユニット19は、図1(a)~(d)で示した製造工程によって作製されており、透明プロック26a~26eと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なるダイクロイック膜22a~22dとで構成されている。但し、光学ユニット19においては、ダイクロイック膜22a~22dは、特定波長以下の波長の光だけを反射する(ハイパス)特性を有したものであり、ダイクロイック膜22a~22dの順で、反射可能な光の最大波長が大きくなっている。なお、ダイクロイック膜22a~22dの反射可能な光の最大波長は、発光素子21a~21dが出射する波長の大きさに応じて決定すれば良い。

10 また、光学ユニット19は、その長軸が発光素子21a~21dの出 射方向に対して垂直となるように配置されている。このため、発光素子 21a~21dからの出射光は、図2(b)で示したように、波長に応 じてダイクロイック膜22a~22dによって同一方向に反射され、同 一の光路で光学ユニット19から出射することになる。つまり、光源ユ ニット41によれば、波長の異なる複数の光を同一の光路で出射して反 応容器40に入射させることができる。

図4に示す、光源ユニット41において、発光素子の数は上記に示した例に限定されるものではない。発光素子の数は、遺伝子診断で使用される蛍光色素に応じて決定される。また、図4に示す光源ユニット41においては、発光素子から出射される光の波長は、遺伝子診断で用いられる蛍光色素の励起ピーク波長に応じて決定される。このため、必要とされる波長に応じて、発光素子が選択される。発光素子としては、発光ダイオードや半導体レーザが用いられる。

受光ユニット42は、受光素子31a~31dと、光学ユニット20 25 とを有している。受光素子31a~31dそれぞれは1つの受光面(図 示せず)を備えており、各受光面が平行となるように配置されている。

10



光学ユニット20も、図1(a)~(d)で示した製造工程によって作製されており、透明ブロック36a~36eと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なるダイクロイック膜32a~32dとで構成されている。また、光学ユニット20においても、図1(d)で示した光学ユニットと同様に、ダイクロイック膜32a~32dは、特定波長以上の波長の光だけを反射する(ローパス)特性を有したものであり、ダイクロイック膜32d、32c、32b、32aの順で、反射可能な光の最小波長が大きくなっている。なお、ダイクロイック膜32a~32dの反射可能な光の最小波長は、遺伝子診断で使用される蛍光色素に応じて設定される。

また、光学ユニット20は、その長軸が受光素子31a~31dの受 光面の法線に対して垂直となるように配置されている。このため、反応 容器40の内部から放出された光が光学ユニット20に入射すると、図 2(a)で示したように、入射光は、その波長に応じて、ダイクロイッ ク膜32a~32dのいずれかで反射され、対応する受光素子31a~ 31dの受光面に入射することになる。つまり、受光ユニット42によ れば、同一の光路で入射した波長の異なる複数の光を各受光素子に入射 させることができる。

なお、図4において、23a~23dは、発光素子21a~21dか 20 ら出射された光を集光するためのレンズである。24は、光源ユニット 41から出射された光を集光するためのレンズである。25は、光源ユニット41から出射された光を反応容器40の入射窓37に導くための 全反射ミラーである。

また、図4において、33a~33dは、ダイクロイック膜32a~ 25 32dで反射された光を集光するためのレンズである。34は反応容器 40の内部から出射窓38を介して放出された光を集光するためのレン

10

15

ズである。35は、反応容器内部から放出された光を光学ユニット20 に導くための全反射ミラーである。

このように、本発明のマルチチャンネル光検出装置によれば、試料に含まれる蛍光色素に対応した波長の光を出射することができ、又励起された蛍光の分析を行なうことができる。また、本発明のマルチチャンネル光検出装置は、本発明の光学ユニットを用いて構成されている。このため、光源ユニット及び受光ユニットにおいて、各ダイクロイック膜の反射角度を全て均一とすることが容易であるので、本発明のマルチチャンネル光検出装置を用いれば、高い検出精度を得ることができると言える。

産業上の利用可能性

以上のように本発明の光学ユニット及びその製造方法によれば、ダイクロイック膜による特定波長の反射を簡単に精度良く行なうことができる光学ユニットを得ることができる。また、本発明の光センサによれば、受光素子の受光面全体を均一に照射しなくても検出を行なうことができ、又コンパクトな構成とできるので小型化を図ることもできる。更に、本発明のマルチチャンネル光検出装置によれば、高い検出精度を得ることができる。

25

請 求 の 範 囲

- 1. 複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを有し、
- 5 前記複数の透明ブロックは、各透明ブロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させ、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように一列に接合されている光学ユニット。
 - 2. 前記複数のダイクロイック膜が、特定波長以上の波長の光だけを反射する特性を有しており、反射可能な光の最小波長の順に配置されている請求の範囲1記載の光学ユニット。
 - 3. 前記複数のダイクロイック膜が、特定波長以下の波長の光だけを反射する特性を有しており、反射可能な光の最大波長の順に配置されている請求の範囲1記載の光学ユニット。
- 4. 前記複数の透明ブロックの列の一方の端にある透明ブロックとそれ 15 と接合された透明ブロックとの間に、前記ダイクロイック膜の代わりに 全反射膜が介在している請求の範囲1記載の光学ユニット。
 - 5. 複数の透明プロック及び反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜を備えた光学ユニットと、複数の受光面が一列に配置された受光素子とを有し、
- 20 前記複数の透明プロックは、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように、各透明プロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させて一列に接合されており、

前記光学ユニットは、前記複数の透明ブロックの列の一方の端にある 透明ブロックから入射した光が前記複数のダイクロイック膜のいずれか で反射されて前記複数の受光面のいずれかに入射するように配置されて いる光センサ。

15

6. 反応容器と、出射する光の波長がそれぞれ異なる複数の発光素子と、 第1及び第2の光学ユニットと、複数の受光素子とを少なくとも有し、

前記複数の発光素子は、前記出射する光の波長の大きさの順に、各発 光素子の出射方向が平行となるように配置され、

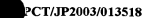
5 前記複数の受光素子は、各受光素子の受光面が平行となるように配置 され、

第1及び第2の光学ユニットそれぞれは、複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを有し、前記複数の透明ブロックは、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように、各透明ブロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させて一列に接合されており、

前記第1の光学ユニットは、前記複数の発光素子それぞれの出射光が、その波長に応じて、前記複数のダイクロイック膜のいずれかで反射されて、同一の光路で前記第1の光学ユニットから出射するように配置されており、

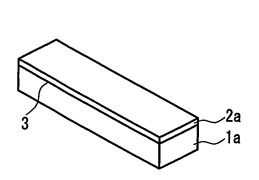
前記第2の光学ユニットは、前記反応容器の内部から放出された光が、その波長に応じて、前記複数のダイクロイック膜のいずれかで反射されて、前記複数の受光素子のいずれかに入射するように配置されているマルチチャンネル光検出装置。

- 20 7. 複数の透明プロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを少なくとも有する光学ユニットの製造方法であって、
 - (a) 1つの平面を少なくとも有する第1の透明部材の前記1つの平面 上にダイクロイック膜を設ける工程と、
- 25 (b) 前記ダイクロイック膜に、平行な2つの平面を少なくとも有する 第2の透明部材を、前記2つの平面の一方を前記ダイクロック膜に向け、



前記2つの平面の他方に前記ダイクロイック膜とは別のダイクロイック膜を設けて接合する工程と、

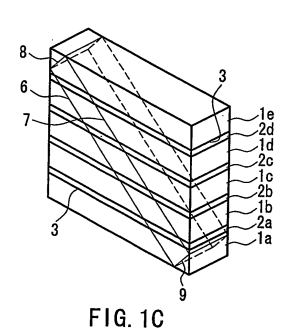
- (c) 最上層に位置する前記別のダイクロイック膜に、前記第1の透明部材とは別の第1の透明部材をその1つの平面で接合する工程と、
- 5 (d) 前記(a) ~ (c) の工程で得られた接合体を、前記第1の透明部材の前記1つの平面、前記別の第1の透明部材の前記1つの平面及び前記複数の第2の透明部材の前記2つの平面と交わる第1の面と、前記第1の面と平行な第2の面とに沿って切断する工程とを少なくとも有する光学ユニットの製造方法。
- 10 8. 前記(b)の工程の代わりに、前記ダイクロイック膜に、平行な2 つの平面を少なくとも有する第2の透明部材を、前記2つの平面の一方 を前記ダイクロック膜に向けて接合し、前記2つの平面の他方に前記ダ イクロイック膜とは別のダイクロイック膜を設ける工程を有している請 求の範囲7記載の光学ユニットの製造方法。
- 9. 前記(a)の工程において、前記ダイクロイック膜の代わりに全反射膜を設け、又は前記(b)の工程において、最上層に位置する前記別のダイクロイック膜の代わりに全反射膜を設ける請求の範囲7記載の光学ユニットの製造方法。



2d 1d 2c 1c 2b 1b 2a 1a

FIG. 1A

FIG. 1B



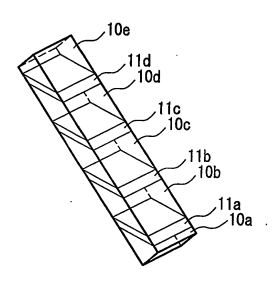
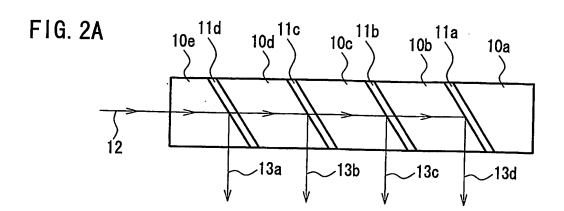
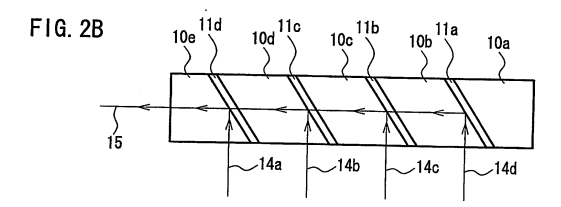
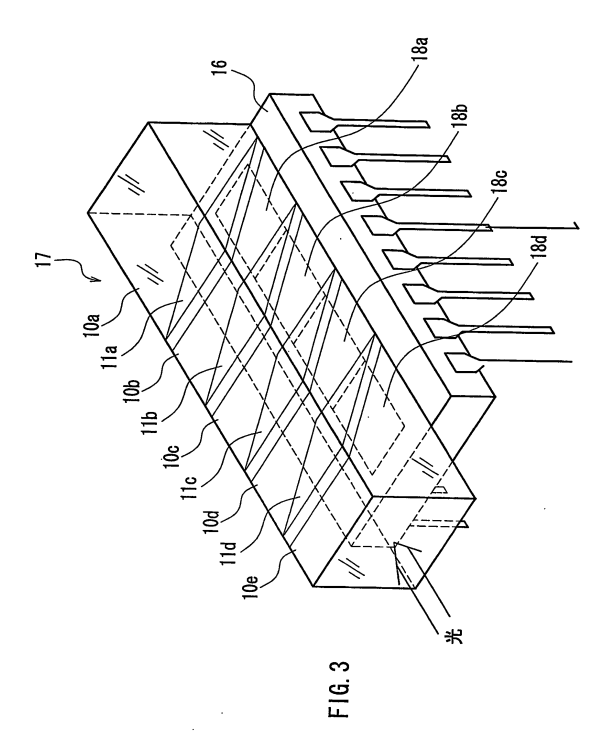


FIG. 1D







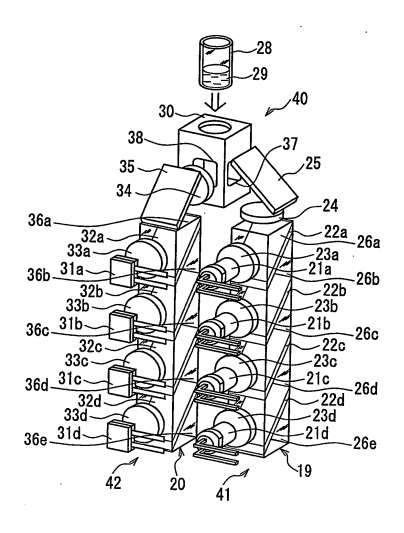
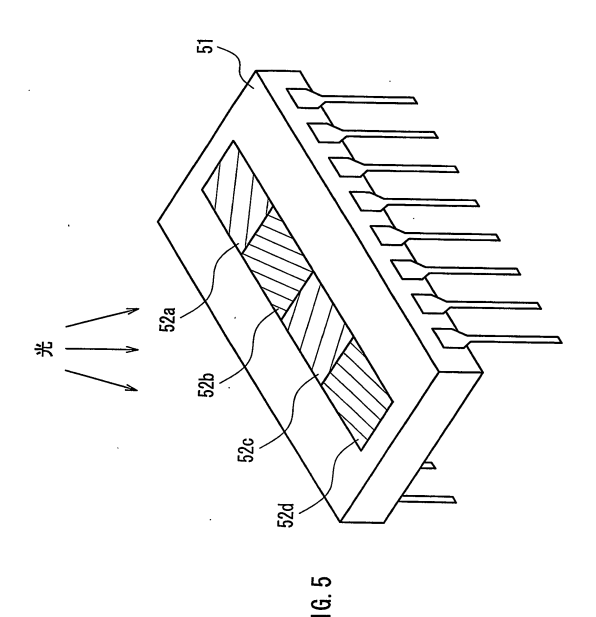


FIG. 4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/13518

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ G01J1/04, G01J1/02, G01J3/36, G02B5/04, G02B5/26, H014L27/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl7 G01J1/02-1/06, G01J1/42, G01J3/00-3/51, G01N21/00-21/01, G01N21/16-21/71, G02B5/04, G02B5/26-5/28, G02B27/10, H01L27/14, H01L31/00-31/01, H01L31/08, H04N1/028, H04N1/04, Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. $\overline{\mathbf{x}}$ JP 7-143284 A (Matsushita Electric Industrial 1-5,7,9Y Co., Ltd.), 6,8 02 June, 1995 (02.06.95), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none) JP 7-236028 A (Fuji Xerox Co., Ltd.), 05 September, 1995 (05.09.95), Х 1-5,7,9 Y 6,8 Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none) Х JP 10-78353 A (Yokogawa Electric Corp.), 1-3,5,724 March, 1998 (24.03.98), 6,8 Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. X See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or "A" document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention "F" earlier document but published on or after the international filing document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive "[" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later document member of the same patent family than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 23 January, 2004 (23.01.04) 10 February, 2004 (10.02.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.



International application No. PCT/JP03/13518

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X Y	JP 62-234106 A (Yokogawa-Hewlett-Packard, Ltd.), 14 October, 1987 (14.10.87), Full text; Figs. 1 to 12 & US 4709144 A & EP 240000 A2	1-3,5 6,8			
Y	JP 63-144661 A (Dainippon Printing Co., Ltd.), 16 June, 1988 (16.06.88), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	6			
. х	JP 7-43532 A (Nippon Electric Glass Co., Ltd.), 14 February, 1995 (14.02.95), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)	7			
А	JP 62-223634 A (Director General, Agency of Industrial Science and Technology), 01 October, 1987 (01.10.87), Full text; Figs. 1 to 6 & US 4776702 A	1-6			
· P,X	JP 2003-195119 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 09 July, 2003 (09.07.03), Full text; Figs. 1 to 11 (Family: none)	1-3,5			
		·			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)



International application No.
PCT/JP03/1351

					PCT/JP03/13518	
Continuat	Documentati	FIELDS SEARC	CHED	ional Data	+ 01 :5:	
Continuation of B. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched(International Patent Classification (IPC))						
Int.Cl ⁷ H04N1/46, H04N5/30-5/335, H04N9/04						
	Minimum d classifica	ocumentation ation symbols)	searched	(classifica	tion system	followed by
•						
						•
•					•	
						١.
	-					
	-					



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13518

			20018		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl' GO1J 1/04, GO1J 1/02, GO1J 3/36, GO2B 5/04, GO2B 5/26, HO1L 27/14					
D 687**	Z - J- A mas				
B. 調査を行	<u> </u>				
Int. C1		COLT D (22 2 /21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	0013 1/00, 0013 1/ 12 , (GO1J 3/00-3/51, GO1N 21/00-21/01, G GO2B 27/10, HO1L 27/14, HO1L 31/00-3	OIN 21/16-21/71,		
	HO4N 1/028, HO4N 1/04, HO4N 1	./46, HO4N 5/30—5/335, HO4N 9/04	1/01, HOLL 31/08,		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国第	其用新案公報 1922-1996年				
日本国2	其用新案公報1922-1996年公開実用新案公報1971-2004年記録実用新案公報1994-2004年				
日本国家	E用新案登録公報 1996-2004年				
					
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	、調査に使用した用語)			
		•			
C. 関連する	5と認められる文献				
引用文献の	71 m - + + h & - m - + d + m - + d -		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	JP 7-143284 A (松	(下電器産業株式会社)	1-5, 7, 9		
	1995.06.02, 全文,	第1-6図	1 0,7,5		
	(ファミリーなし))(* 1			
Y			6,8		
			0,0		
X	JP 7-236028 A (富	(ナゼロックマ烘ゴヘ牡)	1 5 7 0		
	1995.09.05, 全文,	第1-10図	1-5, 7, 9		
	(ファミリーなし)	#1 1 U K			
Y					
-			6,8		
区欄の続き	にも文献が列挙されている。		for a do my		
		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の		の日の後に公表された文献			
「A」特に関連	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって		
もの 「F」国際出版	6日前の山岡ナヤル株計一キュ ・ マー・・・	出願と矛盾するものではなく、乳	E明の原理又は理論		
・ ・ ・ ・ 国际田殿	「ヒ」国際山嶼日間の山嶼または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの				
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで身 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			節文献のみで発明		
「L」			とりれるもの		
文献(理由を付す) トの文献との 当業者によって自用でもる			986人臥と他の1以 1明である組会+トュー		
「D」 H 現による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日					
国際調査報告の発送日 10.2.2004 国際調査報告の発送日 10.2.2004			2004		
国際調査機関の名称及びあて先 特		特許庁審査官(権限のある職員)	277 0907		
日本国特許庁(ISA/JP)		平田佳規	2W 9807		
郵便番号100-8915					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3290		



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13518

	HIDAWILLTK LI	国际山願备号 PCT/JPU3/	13918
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用 大井久 日本 如 の かご 14月2世 トット		関連する
3729 4	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
x	JP 10-78353 A (横河電 1998.03.24, 全文,第1 (ファミリーなし)	電機株式会社) 1 - 8 図	1-3,5,7
Y			6,8
X	JP 62-234106 A (横河・ヒューレット・パッカード 1987 10 14, 全文,第1 & US 4709144 A & EP 240000 A2	朱式会社) 1-12図	1-3,5
Y	& D1 240000 A2		6,8
Y	JP 63-144661 A (大E 1988.06.16, 全文,第1 (ファミリーなし)	日本印刷株式会社) L - 3 図	6
Х	JP 7-43532 A (日本電気 1995.02.14, 全文,第1 (ファミリーなし)	瓦硝子株式会社) L 一 6 図	7
A ,	JP 62-223634 A (工業 1987.10.01, 全文,第1 & US 4776702 A	连技術院長) [一6図	1-6
P, X	JP 2003-195119 A 2003.07.09, 全文,第1 (ファミリーなし)	(松下電器産業株式会社)	1-3,5